

Application No.	Applicant(s)								
10/705,854	GOTOH, HIDENORI								
Examiner	Art Unit								
Dichard I Schilling	1750								

		::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	3725			- 15	SSU	E C	LAS	SIF	CAT	ΠΟΝ	Jan 2						
		ORIGIN	AL	0		130000	1						REFER	ENCE(S)			: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	
CLASS SUBCLASS CLASS						SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
42	30		263	3	4	30	25	8	26	3							X 13:44		
INTER	RNATIO	NAL CL									Migh		15.882.75						***
Co	30	A	<i>i</i> /	0/14	7				3 %		: : : : : : : :						7. XX		**************************************
60	1	-		20.									, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				232		
50	3 (<u> </u>	12					1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	744 444 64 10 1				* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			
60	3		7	H_{-}	180 BAYA 180 BAYA				9 777 996389 9 - 3888 978 -			29 N. S.						10000	
		1111111	:::::/				(X X)							1.64	. ĝ.:		X (1111)		
100		vii (č. i	\$:::#	i kryte	an me			Xx:17:9								11 1111		1	
								£HH		3		in i (*) Kima (i i	ÄÄH						
						· >			FIGN	ECDIO 6			od augus Cogynoli		otal C	laims	Allow	ed: 🍃	70
111111111111111111111111111111111111111	(Assi	stant E	xamine	r) (t	Date) 🖟	(960:):			Franc		1100	120					X (223) 333 24313	1	
		\sim	J	\bigcup_{i}	101					88.832 ₩ V.	F100				Prin	O.G. t Claim(s)		.G. t.Fig.
	egal In	strumer	its Exa	miner)	(Date))		(Prin	mary Exa	miner)		(Date							
	$^{\circ}$						Ru	land	LSe	Killi	-61			<u> </u>	X.,			No	ne
X c	Claims	renur	nbere	d in th	ne sam	e orde	er as presented by applicant					☐ T.D.			☐ R.1.47				
					I.::::::::			3.0											
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
证	Ö		证	Ö		Ή	Ori		ΙŒ	Ö		ű.	Ö		证	Ö		iI.	Ö
	1	1		31	1		61	1		91			121			151			181
	2			32			62	1		92			122	ė il ili		152			182
	3			33			63			93			123			153			183
	4			34			64			94			124			154		<u> </u>	184
	5			35			65			95			125			155			185
	6 7			36 37			66 67			96 97			126 127			156 157			186 187
	8	i di ili		38			68			98			128			158			188
	9			39			69			99			129			159			189
	10			40			70			100			130			160			190
	11			41			71			101			131			161			191
	12			42			72			102			132			162			192
\vdash	13 14			43 44			73 74		<u> </u>	103 104			133 134			163 164			193 194
	15	1		45			75			105			135			165			195
	16			46			76			106			136			166			196
	17			47]		77]		107			137			167			197
	18			48			78			108			138			168			198
	19			49			79		<u> </u>	109	i i # .		139			169			199
	20 21	1		50 51			80 81	1	<u> </u>	110 111	. :		140 141			170 171		<u> </u>	200 201
	22			52.			82	.:		112	*		142	*		172		<u> </u>	202
	23			53			83			113	: ::		143			173	i		203
	24			54] [84].		114			144			174			204
	25	0.00		55	[85			115	1 : 1		145			175			205
	26	, n		56			86			116	r in i		146			176		<u> </u>	206
		1	_											, 1 ,	ļ				207 208
\vdash					{ ·			1.			i.			*					209
								-	 -									-	210
	26 27 28 29 30	*		56 57 58 59 60	-		86 87 88 89 90	. , .		116 117 118 119 120			146 147 148 149 150	* 4 .		176 177 178 179 180			2 2